



## Ip kennzeichen lesung (anpr) Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

**ITC413-PW4D-IZ1**

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>4 Megapixel</b>
BLC	<b>Ja</b>
HLC	<b>Ja</b>
3D-NR	<b>Ja</b>
AGC	<b>Ja</b>
AWB	<b>Ja</b>
WDR	<b>WDR (140 dB)</b>
Bilder pro Sekunde	<b>25fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Farbe</b>
OSD Menü	<b>Ja</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>2179Kbps ~ 13074Kbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / D1 / 704 x 576 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
SSA	<b>Si</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>60 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>130 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>24 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>52 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>12 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>26 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>6 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>13 m</b>

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2688 x 1520</b>
Sensorgroße	<b>1/1.8"</b>

### FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLESER

Info OSD	<b>Zeit, Ort, Registriernummer, Fahrspurnummer.</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
Weisse listen	<b>110.000</b>
Schwarze Liste	<b>110.000</b>
Entfernung Kennzeichenerkennung	<b>3 ~ 8 m</b>
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	<b>80 Km / h</b>
Erkennungsart	<b>Fahrzeugtyp / Fahrzeugsymbole / Fahrzeugfarbe / Nummernschild / Fahrzeug ohne Nummernschild</b>
Fahrzeuggröße	<b>Erkennt 10 Fahrzeugtypen: Großer Bus, Großer Lkw, Mittlerer Lkw, Limousine, Van, Kleiner Lkw, Mittlerer Bus, SUV, MPV und Pickup.</b>
Erkennungsverhältnis	<b>≥99%</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S und T</b>
Passwortschutz	<b>Ja</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software Managment	<b>DSS Pro / DSS Express / Cybercity / Smart PSS</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>30 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
Wellenlänge	<b>850 nm</b>

### STROM UND VERBRAUCH

# technical datasheet

Elektronische  
verschlusszeit **1/25 ~ 1/100000s**

Minimale Beleuchtung **Color: 0.001Lux / B/W:  
0.0002Lux**

Verhältnis S / N **Mehr als 56dB**

## LINSE

Linsen Typ **Optischer Zoom  
(gesteuert)**

Brennweite **2.7 mm ~ 12 mm**

Maximale  
Membranöffnung **F/1.4**

Blickwinkel **92° ~ 46.1°**

Autofokus **Ja**

Filtro IR **Si**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 65 °C**

Schutzart **IP67**

Antivandalismus **IK10**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **90%**

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

Audio Eingang **1 Eingang**

Eingebauter Lautsprecher **Ja**

Audioausgabe **1**

## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie **IP**

Art der Kamera **Kennzeichen Lesung (ANPR)**

Serie **Smart ANPR**

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm **2 Eingänge / 2 Ausgänge**

RS485 **2 Eingänge**

Wiegand **1**

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

Stromversorgungsmodus **DC**

Spannung **12V**

Verbrauch (w) **17W**

Amperezahl **2000mA**

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE+ 802.3at**

## SYSTEM (KAMERAS)

Fernsteuerung **Ja**

Entfernung der Fernbedienung **15 m**

Reset Taste **Ja**

RAM Speicher **1024 MB**

ROM Speicher **4096 MB**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **395 x 120.8 x 127.8 mm**

Material **Aluminium und Kunststoff**

Nettogewicht **2300 g**

Gewicht mit Verpackung **3200 g**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **FTP / Micro SD**

Speicheranomalie **Ja**

## VIDEOANALYSE

Intrusion **Ja**

Herumlungernder Nachweis **Si**

## TIOC

Sirene **Ja**

Licht **Licht blau/rot**

